

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 0.1µl-10µl

## A. DESCRIZIONE GENERALE

### A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile con filtro, volume 0.1µl-10µl

### A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-10µl.

### A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo=1 puntale

## B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10<sup>-6</sup>
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Apyrogeni
- range volume di aspirazione 0.1µl-10µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

## C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

### C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO ☐ SI x (specificare sotto)

- Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
- Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

### C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO ☐ SI x (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

## D. CONTROLLI

### D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

## D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
  - Gilson
  - Rainin
  - Resnova
  - Starlab
  - Sartorius
  - Euroclone
-

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 0.1µl-10µl

## A. DESCRIZIONE GENERALE

### A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile con filtro, volume 0.1µl-10µl

### A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-10µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 1 del Lotto 6A.

### A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo=1 puntale

## B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10<sup>-6</sup>
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Apirogeni
- range volume di aspirazione 0.1µl-10µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

## C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

### C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO ☐ SI ☒ (specificare sotto)

- Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
- Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

### C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO ☒ SI ☐ (specificare sotto quantità)

## D. CONTROLLI

### D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 0.1µl-20µl

## A. DESCRIZIONE GENERALE

### A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile con filtro, volume 0.1µl-20µl

### A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-20µl.

### A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

## B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL  $10^{-6}$
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Apirogeni
- range volume di aspirazione 0.1µl-20µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

## C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

### C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO ☐ SI x (specificare sotto)

- Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
- Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

### C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO ☐ SI x (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

## D. CONTROLLI

### D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.



## D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
  - Gilson
  - Rainin
  - Resnova
  - Starlab
  - Sartorius
  - Euroclone
-

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 0.1µl-20µl

## A. DESCRIZIONE GENERALE

### A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile con filtro, volume 0.1µl-20µl

### A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-20µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 2, del Lotto 6A.

### A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

## B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL  $10^{-6}$
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Apirogeni
- range volume di aspirazione 0.1µl-20µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

## C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

### C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO ☐ SI ☒ (specificare sotto)

- Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
- Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

### C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO X SI ☐ (specificare sotto quantità)

## D. CONTROLLI

### D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

<b>IOR</b>	<b>PRODOTTO</b>	
------------	-----------------	--

<b>CATEGORIA</b>	<b>CLASSE</b>	<b>SOTTOCLASSE</b>
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 1µl-100µl

## A. DESCRIZIONE GENERALE

### A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile con filtro, volume 1µl-100µl

### A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 1µl-100µl.

### A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo=1 puntale

## B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10<sup>-6</sup>
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Apirogeni
- range volume di aspirazione 1µl-100µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

## C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

### C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO ☐ SI x (specificare sotto)

- Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
- Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

### C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO ☐ SI x (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

## D. CONTROLLI

### D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

## D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
  - Gilson
  - Rainin
  - Resnova
  - Starlab
  - Sartorius
  - Euroclone
-

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 1µl-100µl

**A. DESCRIZIONE GENERALE**

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO  
Puntale monouso sterile con filtro, volume 1µl-100µl

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO  
Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 1µl-100µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 3, del Lotto 6A.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA  
Pezzo= 1 puntale

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10<sup>-6</sup>
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Apyrogeni
- range volume di aspirazione 1µl-100µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

**C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO ☐ SI ☒ (specificare sotto)  
-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.  
-Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO ☒ SI ☐ (specificare sotto quantità)

**D. CONTROLLI**

D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)  
Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.



IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 1µl-200µl

## A. DESCRIZIONE GENERALE

### A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile con filtro, volume 1µl-200µl

### A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 1µl-200µl.

### A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

## B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10<sup>-6</sup>
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Apirogeni
- range volume di aspirazione 1µl-200µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

## C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

### C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO ☐ SI x (specificare sotto)

- Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
- Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

### C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO ☐ SI x (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

## D. CONTROLLI

### D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

## D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
  - Gilson
  - Rainin
  - Resnova
  - Starlab
  - Sartorius
  - Euroclone
-

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 1µl-200µl

**A. DESCRIZIONE GENERALE****A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso sterile con filtro, volume 1µl-200µl

**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 1µl-200µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 4 del Lotto 6A.

**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

Pezzo= 1 puntale

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10<sup>-6</sup>
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Apirogeni
- range volume di aspirazione 1µl-200µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

**C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA****C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** NO ☐ SI ☒ (specificare sotto)

- Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
- Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

**C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA** NO ☒ SI ☐ (specificare sotto quantità)**D. CONTROLLI****D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 50µl-1000µl

## A. DESCRIZIONE GENERALE

### A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile con filtro, volume 50µl-1000µl

### A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 50µl-1000µl.

### A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

## B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10<sup>-6</sup>
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Apirogeni
- range volume di aspirazione 50µl-1000µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

## C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

### C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO ☐ SI x (specificare sotto)

- Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
- Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

### C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO ☐ SI x (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

## D. CONTROLLI

### D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

## D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
  - Gilson
  - Rainin
  - Resnova
  - Starlab
  - Sartorius
  - Euroclone
-



IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso, con filtro, per micropipettatore volume 50µl-1000µl

**A. DESCRIZIONE GENERALE****A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso sterile con filtro, volume 50µl-1000µl

**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso sterile in polipropilene con filtro in polietilene, per micropipettatore monocanale, range volume di aspirazione 50µl-1000µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 5 del Lotto 6A.

**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

Pezzo= 1 puntale

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- monouso
- sterile con Sterility Assurance Level SAL 10<sup>-6</sup>
- polipropilene
- filtro in polietilene
- liberi da contaminazione di DNA, RNA, RNasi, DNasi, proteasi e tracce di metalli
- Apirogeni
- range volume di aspirazione 50µl-1000µl
- graduazione del volume
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Low retention, bassa capacità di ritenere i liquidi

**C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA****C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** NO ☐ SI ☒ (specificare sotto)

- Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
- Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B.

**C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA** NO ☒ SI ☐ (specificare sotto quantità)**D. CONTROLLI****D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR

SCHEDA TECNICA

Lotto 6B \_ 1. Scheda tecnica puntali non sterili 0,1-10  
(Busta)

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 0.1µl-10µl

**A. DESCRIZIONE GENERALE****A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso non sterile volume 0.1µl-10µl

**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-10µl, compatibili con i prodotti indicati nelle Schede n. 1.1 e n. 1.2, del Lotto 6B.

**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

Pezzo= 1 puntale

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 0.1µl-10µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- autoclavabile
- Confezionamento: busta risigillante da 500-1000 pezzi
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

**C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA****C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** NO ☐ SI ☒ (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

**C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA** NO ☒ SI ☐ (specificare sotto quantità)**D. CONTROLLI****D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 0.1µl-10µl

**A. DESCRIZIONE GENERALE****A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso non sterile volume 0.1µl-10µl

**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-10µl.

**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

Pezzo= 1 puntale

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 0.1µl-10µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- rack e scatola autoclavabili
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

**C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA****C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** NO ☐ SI ☒ (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

**C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA** NO ☐ SI ☒ (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

**D. CONTROLLI****D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

**D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ**

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
- Gilson
- Rainin
- Resnova
- Starlab
- Sartorius
- Euroclone

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 0.1µl-10µl

**A. DESCRIZIONE GENERALE****A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso non sterile volume 0.1µl-10µl

**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-10µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 1.1, del Lotto 6B.

**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

Pezzo= 1 puntale

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 0,1µl-10µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- vassoio autoclavabile
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

**C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA****C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** NO ☐ SI ☒ (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

**C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA** NO ☒ SI ☐ (specificare sotto quantità)**D. CONTROLLI****D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.



IOR

SCHEDA TECNICA

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 0.1µl-20µl

## A. DESCRIZIONE GENERALE

### A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

Puntale monouso non sterile volume 0.1µl-20µl

### A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-20µl, compatibili con i prodotti indicati nelle Schede n. 2.1 e n. 2.2, del Lotto 6B.

### A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

## B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 0.1µl-20µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- autoclavabile
- Confezionamento: busta risigillante da 500-1000 pezzi
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

## C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

### C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO ☐ SI ☒ X (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

### C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA

NO ☒ X ☐ SI (specificare sotto quantità)

## D. CONTROLLI

### D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.



IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 0.1µl-20µl

## A. DESCRIZIONE GENERALE

### A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

Puntale monouso non sterile volume 0.1µl-20µl

### A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-20µl.

### A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

## B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 0.1µl-20µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- rack e scatola autoclavabili
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

## C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

### C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO ☐ SI ☒ (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

### C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO ☐ SI ☒ (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

## D. CONTROLLI

### D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

### D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
- Gilson
- Rainin
- Resnova
- Starlab
- Sartorius
- Euroclone

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 0.1µl-20µl

**A. DESCRIZIONE GENERALE****A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso non sterile volume 0.1µl-20µl

**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 0.1µl-20µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 2.1 del Lotto 6B.

**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

Pezzo= 1 puntale

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 0.1µl-20µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- vassoio autoclavabile
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

**C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA****C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** NO ☐ SI ☒ (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

**C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA** NO ☒ SI ☐ (specificare sotto quantità)**D. CONTROLLI****D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 2µl-200µl

**A. DESCRIZIONE GENERALE****A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso non sterile volume 2µl-200µl

**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 2µl-200µl, compatibili con i prodotti indicati nelle Schede n. 3.1 e n. 3.2, del Lotto 6B.

**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

Pezzo= 1 puntale

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 2µl-200µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- autoclavabile
- Confezionamento: busta risigillante da 500-1000 pezzi
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

**C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA****C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** NO ☐ SI ☒ (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

**C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA** NO ☒ SI ☐ (specificare sotto quantità)**D. CONTROLLI****D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 2µl-200µl

**A. DESCRIZIONE GENERALE****A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso non sterile volume 2µl-200µl

**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 2µl-200µl.

**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

Pezzo= 1 puntale

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 2µl-200µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- rack e scatola autoclavabili
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

**C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA****C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** NO ☐ SI ☒ (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

**C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA** NO ☐ SI ☒ (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

**D. CONTROLLI****D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

**D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ**

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
- Gilson
- Rainin
- Resnova
- Starlab
- Sartorius
- Euroclone



IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 2µl-200µl

## A. DESCRIZIONE GENERALE

### A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

Puntale monouso non sterile volume 2µl-200µl

### A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 2µl-200µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 3.1, del Lotto 6B.

### A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= 1 puntale

## B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 2µl-200µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- vassoio autoclavabile
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

## C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

### C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO ☐ SI ☒ (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

### C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO ☒ SI ☐ (specificare sotto quantità)

## D. CONTROLLI

### D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.



IOR

SCHEDA TECNICA

Lotto 6B\_ 4. Scheda tecnica puntali non sterili 50-1000  
(Busta)

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 50µl-1000µl

**A. DESCRIZIONE GENERALE****A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso non sterile volume 50µl-1000µl

**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 50µl-1000µl, compatibili con i prodotti indicati nelle Schede n. 4.1 e n. 4.2, del Lotto 6B.

**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

Pezzo= 1 puntale

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 50µl-1000µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- autoclavabile
- Confezionamento: busta risigillante da 500-1000 pezzi
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

**C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA****C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** NO ☐ SI ☒ X (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

**C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA**NO ☒ X ☐ SI (specificare sotto quantità)**D. CONTROLLI****D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 50µl-1000µl

**A. DESCRIZIONE GENERALE****A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso non sterile volume 50µl-1000µl

**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 50µl-1000µl.

**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

Pezzo= 1 puntale

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 50µl-1000µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- rack e scatola autoclavabili
- Confezionamento: 96 puntali in rack con scatola
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

**C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA****C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** NO ☐ SI ☒ X (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

**C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA** NO ☐ SI ☒ X (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 20 pezzi.

**D. CONTROLLI****D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

**D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ**

Verifica compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca:

- Eppendorf
- Gilson
- Rainin
- Resnova
- Starlab
- Sartorius
- Euroclone

IOR

SCHEDA TECNICA

Lotto 6B\_ 4.2 Scheda tecnica puntali non sterili  
50-1000 (Ricarica)

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Puntale monouso per micropipettatore	Puntale monouso per micropipettatore volume 50µl-1000µl

**A. DESCRIZIONE GENERALE****A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso non sterile volume 50µl-1000µl

**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Puntale monouso in polipropilene non sterile per pipettatore monocanale, range volume di aspirazione 50µl-1000µl, compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 4.1, del Lotto 6B.

**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

Pezzo= 1 puntale

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Monouso
- trasparente
- polipropilene
- range volume di aspirazione 50µl-1000µl
- compatibilità con i pipettatori monocanale presenti nei laboratori di ricerca
- vassoio autoclavabile
- Confezionamento: 96 puntali in vassoio per ricarica
- Resistente a solventi e sostanze chimiche

**C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA****C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** NO ☐ SI ☒ (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

**C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA** NO ☒ SI ☐ (specificare sotto quantità)**D. CONTROLLI****D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.